

Рекомендации **TNFD**

**Новый инструмент
по раскрытию зависимостей,
рисков и возможностей,
связанных с природой**



**Скобарев
Владимир Юлианович**

Партнер, Руководитель департамента
корпоративного управления и устойчивого развития



Риски и возможности, связанные с природой

Nature-related risks



"Potential threats posed to an organisation that arise from its and wider society's dependencies and impacts on nature."

Source: TNFD (2023) Recommendations of the Taskforce of Nature-related financial disclosures

Nature-related opportunities



"Activities that create positive outcomes for organisations and nature by creating positive impacts on nature or mitigating negative impacts on nature."

Source: TNFD (2023) Recommendations of the Taskforce of Nature-related financial disclosures

Риски, связанные с природой:

«Потенциальные угрозы, создаваемые для организации, которые возникают из-за ее и общества в целом зависимостей и воздействий на природу»

Источник: TNFD (2023) Рекомендации Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой

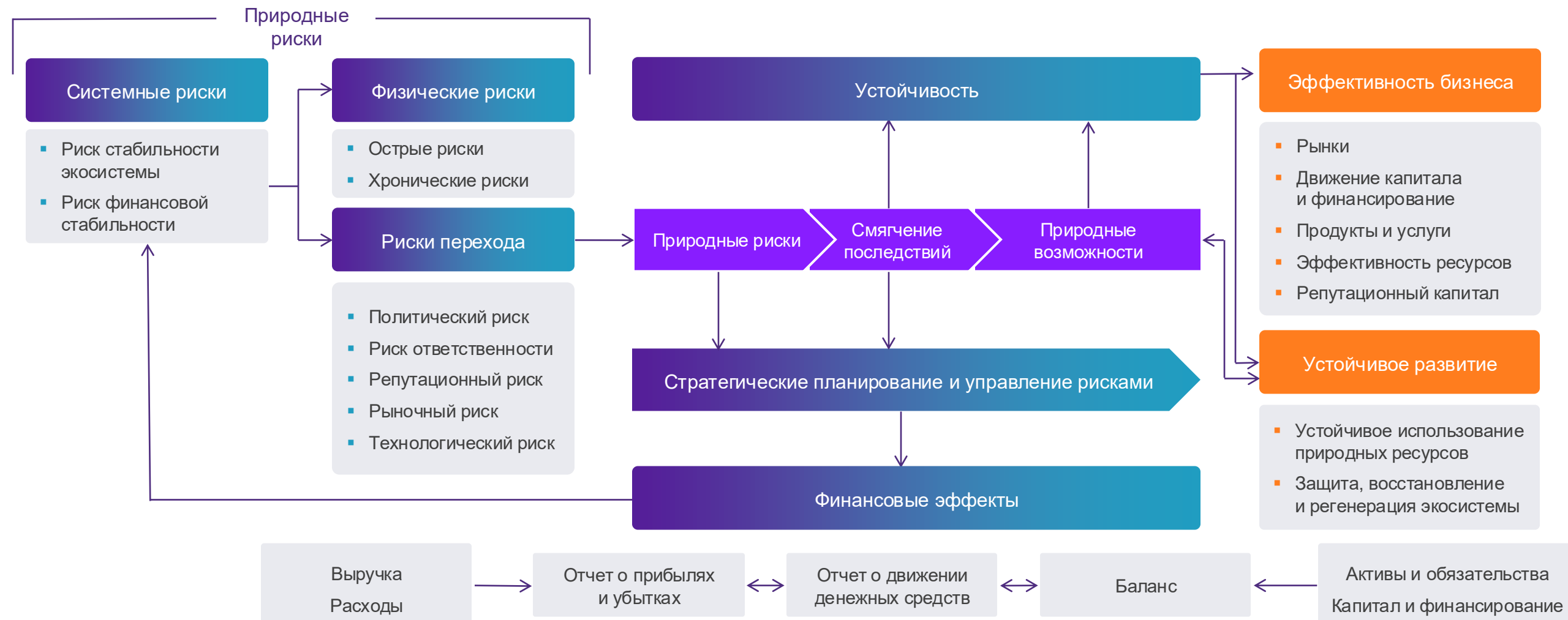
Возможности, связанные с природой:

«Деятельность, которая приносит положительные результаты для организации и природы путем оказания положительного воздействия на природу или смягчения негативного воздействия на природу»

Источник: TNFD (2023) Рекомендации Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой

Природа является источником стратегических рисков для организаций

Связь между природными рисками и устойчивостью, стратегией и финансовым планированием организаций



Источник: TNFD (2023) Рекомендации Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой Source: TNFD (2023) Recommendations of the Taskforce on Nature-related Financial Disclosures

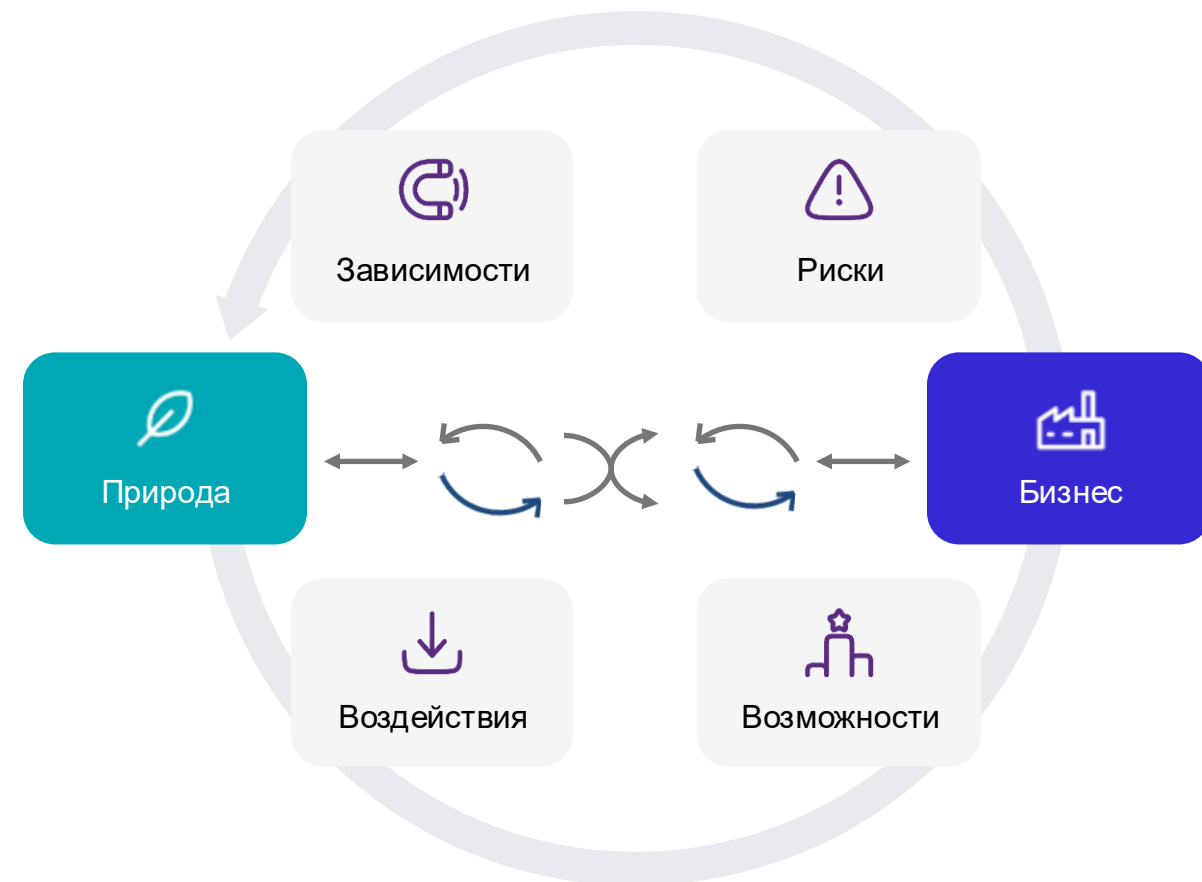
Что учитывает TNFD?

Связанные с природой зависимости, воздействия, риски и возможности организации

Четыре сферы природы (без учета выбросов парниковых газов)



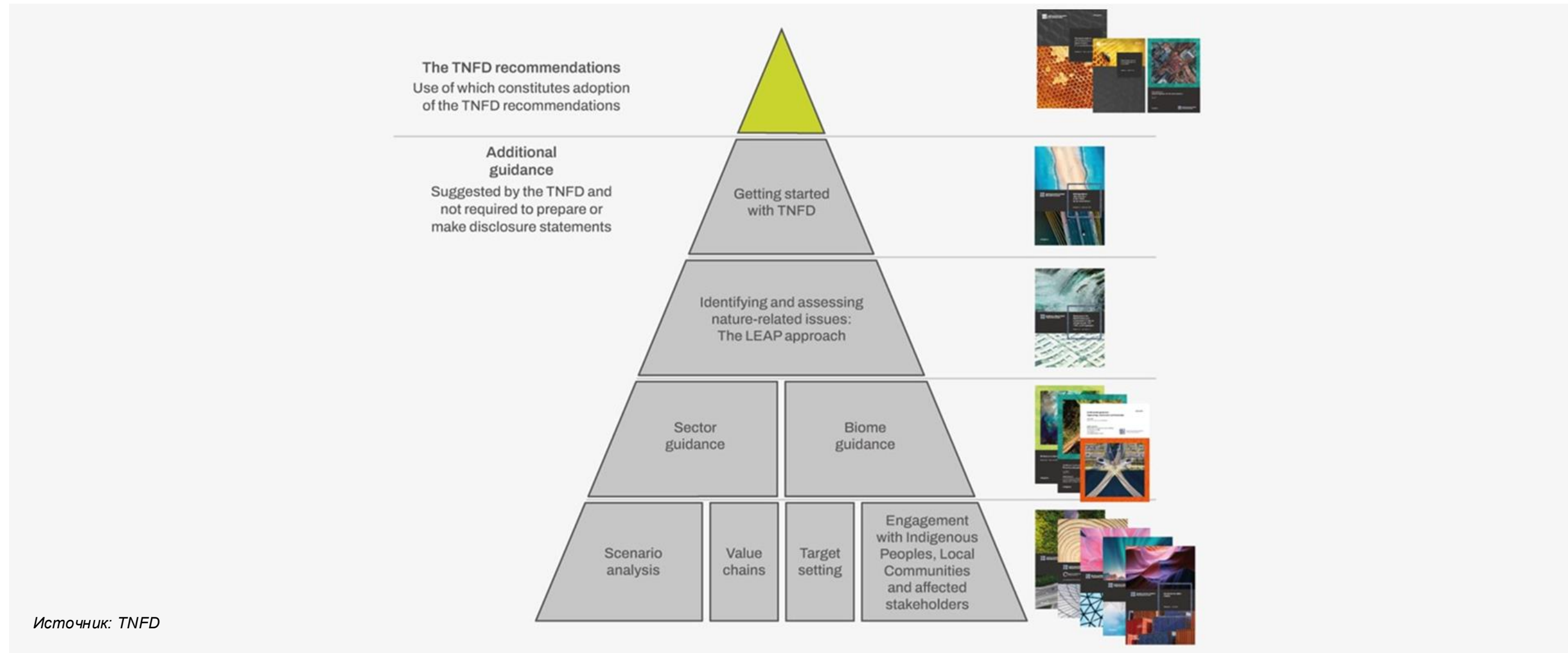
Зависимости и воздействие на природу, а также риски и возможности для организации:



Источник: TNFD (2023) Рекомендации Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой Source: TNFD (2023) Recommendations of the Taskforce on Nature-related Financial Disclosures

Рекомендации TNFD и дополнительные руководства

Целый ряд материалов, которые помогут вашей организации активно заниматься вопросами, связанными с природой



Согласованность TNFD с ISSB и TCFD

Тесная увязка обеспечивает единый подход к раскрытию информации, связанной с климатом и природой

International
Sustainability
Standards Board
ISSB

«Мы рады отметить высокий уровень согласованности между рекомендациями TNFD и стандартами ISSB, которые оба включают архитектуру рекомендаций TCFD»

Сью Ллойд, заместитель председателя ISSB

Концептуальные основы

Ключевые концепции и подходы, определяющие структуру рекомендаций

Общие требования

Шесть общих требований, которые охватывают четыре основных компонента рекомендаций

Рекомендации

Широко адаптируемые рекомендации, базирующиеся на тех же четырех основных элементах, что и TCFD

Рекомендуемые раскрытия

14 рекомендуемых раскрытий, которые организации должны представлять наряду с финансовой отчетностью в рамках одного пакета отчетности, чтобы предоставить информацию, полезную для принятия решений. Приведены в соответствие с 11 рекомендациями TCFD и дополнены тремя дополнительными для природы.

Руководство для всех отраслей

Руководство по осуществлению рекомендуемых раскрытий для всех организаций

Дополнительные руководства для определенных отраслей и биомов

Руководства, в которых освещаются важные аспекты для определенных отраслей и биомов и дается более полная картина потенциальных зависимостей, воздействий, рисков и возможностей, связанных с природой, в этих отраслях и биомах.

Дополнительные руководства подготовлены для финансового сектора и нефинансовых отраслей, а также биомов с наиболее значительными зависимостями и воздействием на природу.

Task Force on
Climate-related
Financial
Disclosures

TCFD

Руководство по отраслям и биомам

Для организаций, работающих в различных отраслях и биомах, доступны дополнительные рекомендации

**Подготовлены дополнительные
рекомендации для следующих отраслей:**

Итоговые рекомендации и показатели

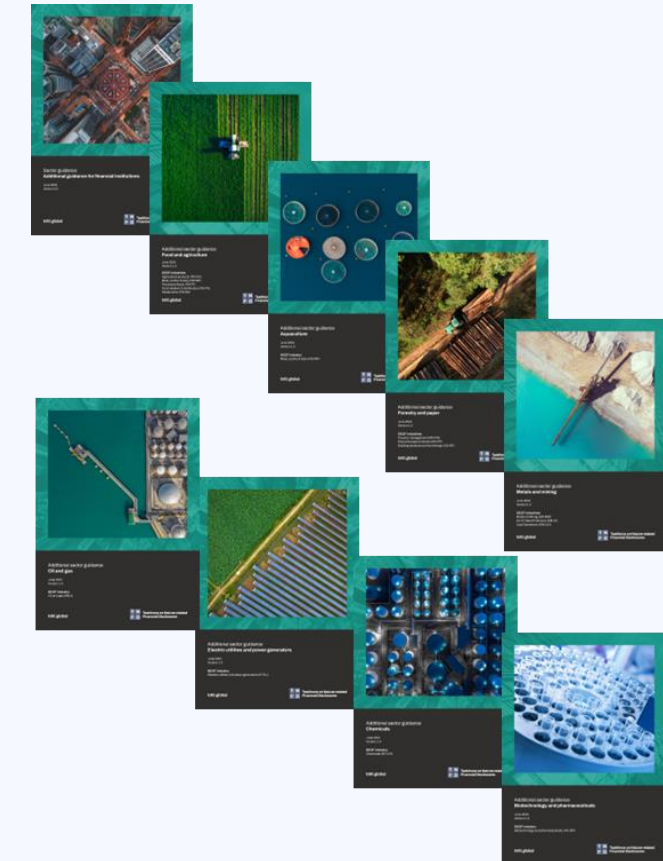
- Одежда, аксессуары и обувь
- Аквакультура
- Напитки
- Биотехнологии и фармацевтика
- Химикаты
- Строительные материалы
- Электроснабжение и электрогенерация
- Машиностроение, строительство и недвижимость
- Финансовые учреждения
- Продукты питания и сельское хозяйство
- Лесное хозяйство и бумага
- Металлургия и горнодобывающая промышленность
- Нефть и газ

**Проекты руководств и показатели были
подготовлены для следующих отраслей :**

- Рыбная ловля
- Морской транспорт и круизные линии
- Водоснабжение и сервисные службы

**Также были разработаны руководства
для компаний, которые занимаются
производством, эксплуатацией или
поставками в следующих биомах:**

- тропические леса
- саванны и луга
- системы интенсивного землепользования
- реки и ручьи
- морской шельф



TNFD базируется на структуре раскрытий TCFD

Обе платформы имеют общую структуру, язык и подход, которые помогают упростить внедрение

Управление	Стратегия	Управление рисками и воздействиями	Измерение и целеполагание
Раскройте информацию о системе Корпоративного управления в отношении связанных с природой зависимостей, воздействий, рисков и возможностей	Раскройте информацию о влиянии связанных с природой зависимостей, воздействий, рисков и возможностей на бизнес-модель, стратегию и финансовое планирование организации, если такая информация является существенной.	Раскройте информацию о процессах, используемых организацией для выявления, оценки, расстановки приоритетов и мониторинга связанных с природой зависимостей, воздействий, рисков и возможностей.	Раскройте информацию о показателях и целях, используемых для оценки и управления существенными связанными с природой зависимостями, воздействиями, рисками и возможностями.
Рекомендуемые раскрытия			
A. Опишите систему контроля Совета Директоров в отношении связанных с природой зависимостей, воздействий, рисков и возможностей	A. Опишите связанные с природой зависимости, воздействия, риски и возможности, идентифицированные организацией, в кратко-, средне- и долгосрочной перспективе	A(i) Опишите процессы организации по выявлению, оценке и расстановке приоритетов связанных с природой зависимостей, воздействий, рисков и возможностей в ее непосредственной деятельности.	A. Раскройте показатели, используемые организацией для оценки существенных связанных с природой рисков и возможностей и управления ими в соответствии со своей стратегией и процессом управления рисками.
B. Опишите роль менеджмента в оценке и управлении в отношении связанных с природой зависимостей, воздействий, рисков и возможностей	B. Опишите влияние связанных с природой, зависимостей, воздействий, рисков и возможностей на бизнес-модель организации, цепочку создания стоимости, стратегию и финансовое планирование, а также любые существующие планы перехода или анализ.	A(ii) Опишите процессы организации по выявлению, оценке и расстановке приоритетов связанных с природой зависимостей, воздействий, рисков и возможностей в ее входной и выходной цепочках создания стоимости.	B. Раскройте показатели, используемые организацией для оценки зависимостей и воздействий на природу и управления ими .
C. Опишите политику организации в области прав человека и деятельность по взаимодействию, а также надзор со стороны Совета директоров и менеджмента в отношении затрагиваемых коренных народов, местных сообществ и других заинтересованных сторон в процессе оценки организацией связанных с природой зависимостей, воздействий, рисков и возможностей, и реагировании на них.	C. Опишите устойчивость стратегии организации к связанным с природой рискам и возможностям, принимая во внимание различные сценарии.	B. Опишите процессы организации по управлению связанными с природой зависимостями, воздействиями, рисками и возможностями.	C. Опишите цели и задачи, сформулированные организацией для управления связанными с природой зависимостями, воздействиями, рисками и возможностями, а также ее результаты деятельности в привязке к ним.
D. Раскройте информацию о местонахождении активов и/или видов деятельности, связанных с непосредственными операциями организации, и, по возможности, с входными и выходными цепочками создания стоимости, которые соответствуют критериям приоритетных местоположений.		C. Опишите, как процессы выявления, оценки, расстановки приоритетов и мониторинга связанных с природой рисков интегрируются и учитываются в общих процессах управления рисками организации.	

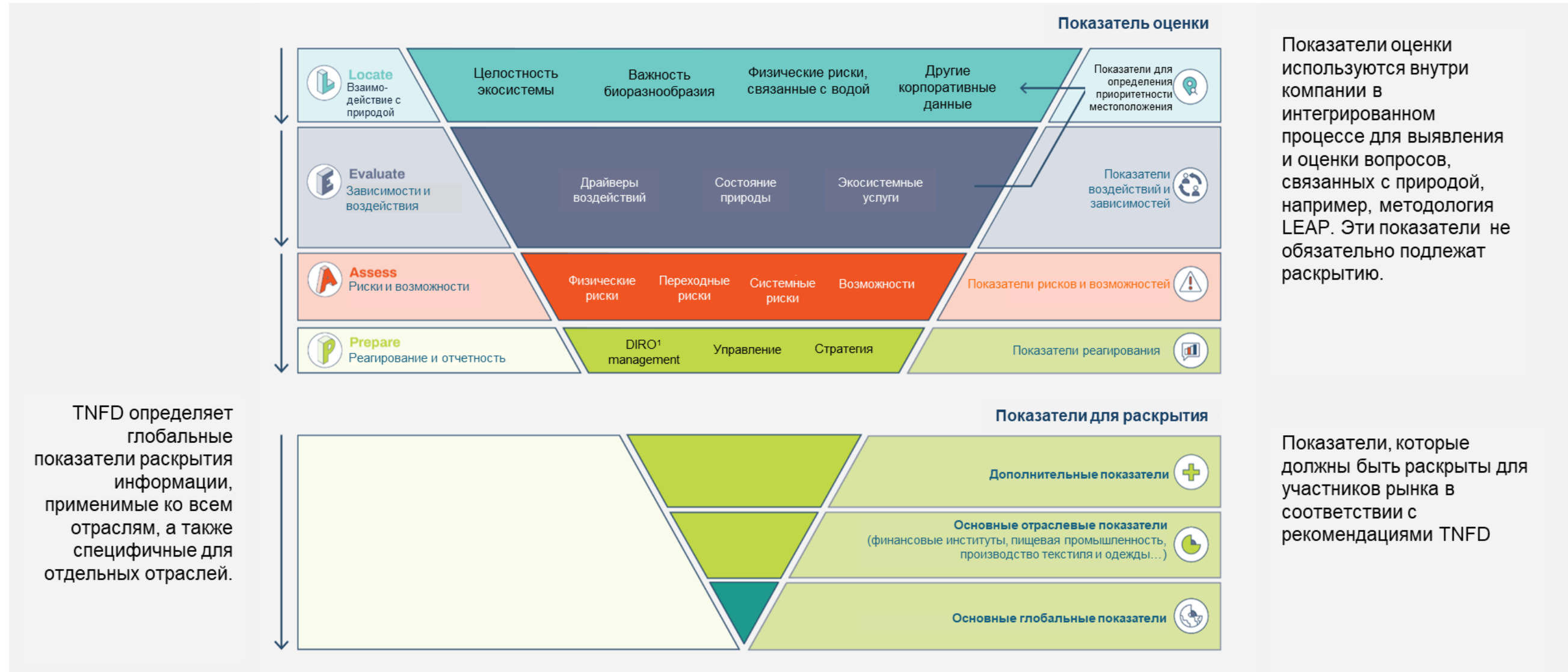
Все 11 рекомендуемых TCFD раскрытий включены в рекомендации TNFD для того, чтобы:

- использовать практики, существующие на рынке
- обеспечить интеграцию с климатической отчетностью

Три дополнительных раскрытия (помеченные ) покрывают важные для отчетности, связанный с природой аспекты: взаимодействие, местоположение, цепочки создания стоимости

Архитектура показателей TNFD

Архитектура показателей TNFD разделяет показатели оценки и раскрытия информации

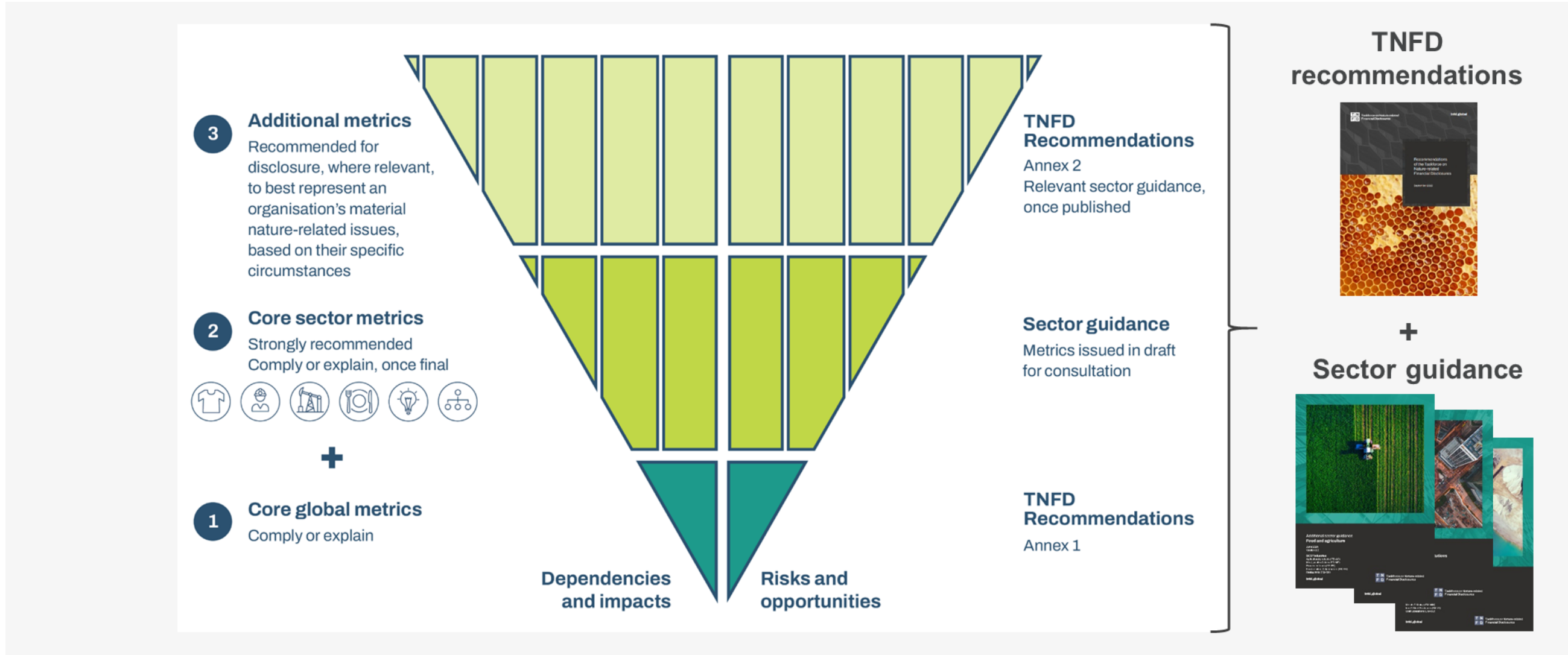


¹ DIRO - Direct-Instruct-Review-Operate

Источник: TNFD (2023) Рекомендации Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой Source: TNFD (2023) Recommendations of the Taskforce on Nature-related Financial Disclosures

Индикаторы и показатели раскрытий

Дополнительные показатели и основные отраслевые показатели приведены в отраслевых руководствах



Источник: TNFD (2023)

Основные глобальные индикаторы раскрытия информации TNFD

Основные глобальные индикаторы раскрытия информации приведены в приложении 1 к рекомендациям TNFD

Драйвер природных изменений	Индикатор	Категория	Индикатор
Суша/пресноводные ресурсы/оcean - изменения в использовании	Индикатор C1.0. Общая занимаемая площадь Индикатор C1.1. Масштабы изменений в использовании суши/пресноводных ресурсов/океана	Риск	C7.0 Стоимость активов, обязательств, доходов и расходов, которые оцениваются как подверженные переходным природным рискам (абсолютная величина и доля от общей суммы)
Загрязнение/ликвидация загрязнения	Индикатор C2.0 Загрязняющие вещества, попадающие в почву, распределенные по видам Индикатор C2.1 Сброс сточных вод Индикатор C2.2 Образование и утилизация отходов Индикатор C2.3 Загрязнение пластиком Индикатор C2.4 Загрязняющие атмосферу вещества, не являющиеся парниковыми газами		C7.1 Стоимость активов, обязательств, доходов и расходов, которые оцениваются как подверженные физическим природным рискам (абсолютная величина и доля от общей суммы). C7.2 Описание и стоимость существенных полученных в течение года штрафов/неустоек/судебных исков в связи с негативным воздействием на окружающую среду
Использование ресурсов/ пополнение	Индикатор C3.0 Забор и потребление воды из районов с дефицитом воды Индикатор C3.1 Количество природных ресурсов, производимых из источников на земельных угодьях / в океанах / пресноводных объектах с высоким риском ущерба природе	Возможность	C7.3 Объем капитальных затрат, финансирования или инвестиций, направленных на реализацию возможностей, связанных с природой, в разбивке по типу возможностей, с привязкой к таксономии зеленых инвестиций правительства или регулирующего органа или таксономии сторонних отраслей или НПО, где это уместно
Инвазивные чужеродные виды и другие	Индикатор-заменитель C4.0: Меры против непреднамеренной интродукции инвазивных чужеродных видов (ИЧВ)		
Состояние природы	Индикатор-заменитель C5.0: Состояние экосистемы Индикатор-заменитель C5.0: Риск исчезновения видов		C7.4 Увеличение и доля доходов от продуктов и услуг, оказывающих очевидное положительное воздействие на природу, с описанием воздействий

Дополнительные показатели рисков и возможностей

Категория риска	Пример показателя
Физические	Капитальные затраты на адаптацию из-за физических рисков, связанных с природой (A8.4)
Переходные (политика)	Описание и затраты, связанные с потерей производственных площадей (A10.0)
Переходные (юридические)	Описание и величина затрат на очистку из-за воздействий на природу (A11.0)
Переходные (репутационные)	Подверженность риску увеличения эксплуатационных расходов/потери доходов из-за репутационных рисков (A13.0)
Переходные (технологические)	Расходы на исследования и разработки в области новых и альтернативных технологий, связанных с уменьшением и адаптацией к природным рискам (A14.0)
Категория возможности	Пример показателя
Рынок	Динамика рейтингов ESG за предыдущие три года (A15.0)
Потоки капитала и финансирование	Стоймость используемых инструментов зеленого финансирования таких, как зеленые облигации и облигации устойчивого развития (A16.0)

Экологические активы (Environmental assets)

Суша, пресная вода, океан и атмосфера порождают несколько видов экологических активов



Источник: TNFD (2023) Рекомендации Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой

Source: TNFD (2023) Recommendations of the Taskforce on Nature-related Financial Disclosures

Биомы (Biomes)

Биомы, рассматриваемые TNFD, относятся к области суши, пресноводных ресурсов и океана

Тропические и субтропические леса (T1)	Реки и ручьи (F1)	Морской шельф (M1)	Полярные/альпийские экосистемы (T6)	Искусственные подземные пресноводные системы (SF2)	Системы береговой линии (MT1)
Умеренные арктические леса и редколесье (T2)	Озера (F2)	Открытые океанские воды (M2)	Интенсивно используемые земли (T7)	Подземные пещерные и скальные системы (S1)	Морская растительность (MT2)
Заросли кустарника и поросшие кустарником леса (T3)	Искусственные водно-болотные угодья (F3)	Глубоководное морское дно (M3)	Искусственные подземные пространства (S2)		Искусственные береговые линии (MT3)
Саванны и степи (T4)	Растительные водно-болотные угодья (TF1)	Искусственные морские системы (M4)	TNFD приняла Глобальную типологию экосистем Международного союза защиты природы (IUCN) в качестве справочного набора биомов в соответствии с Системой эколого-экономического учета ООН (SEEA)		Морские заливы и лагуны (FM1)
Пустыни и полупустыни (T5)	Подземные пресноводные системы (SF1)	Подземные приливные системы (SM1)	Источник: TNFD (2023) Рекомендации Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой Source: TNFD (2023) Recommendations of the Taskforce on Nature-related Financial Disclosures		Солоноватоводные приливные системы (MFT1)



Экосистемные услуги (Ecosystem services)

Экологические услуги подразделяются на обеспечивающие, культурные и услуги по регулированию и поддержке

Услуги по обеспечению

Обеспечение водой

Генетический материал

Предоставление биомассы

Прочие услуги по обеспечению

Культурные услуги

Услуги, связанные с отдыхом

Визуальные блага

Образовательные, научные и исследовательские услуги

Прочие культурные услуги

Духовные, художественные и связанные с символикой услуги

Группы по оценке LEAP могут использовать инструмент глобальной типологии экосистем IUCN в качестве справочного руководства по биомам, экологическим активам и экосистемным услугам, которые, скорее всего, будут иметь отношение к их бизнес-модели и цепочке создания стоимости.

Регулирующие и поддерживающие услуги

Опыление

Защита от наводнений

Регулирование местного (микро- и мезо-) климата

Ликвидация твердых отходов

Очистка воды

Прочие регулирующие и поддерживающие услуги

Биологическое регулирование

Регулирование водного потока

Регулирование глобального климата

Регулирование качества почвы

Фильтрация воздуха

Удержание почвы и осадков

Регулирование режима осадков

Поддержание популяций и сред обитания

Защита от штормов

Снижение уровня шума

Источник: TNFD (2023) Рекомендации Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой

Source: TNFD (2023) Recommendations of the Taskforce on Nature-related Financial Disclosures

TNFD согласованы с добровольными стандартами отчетности

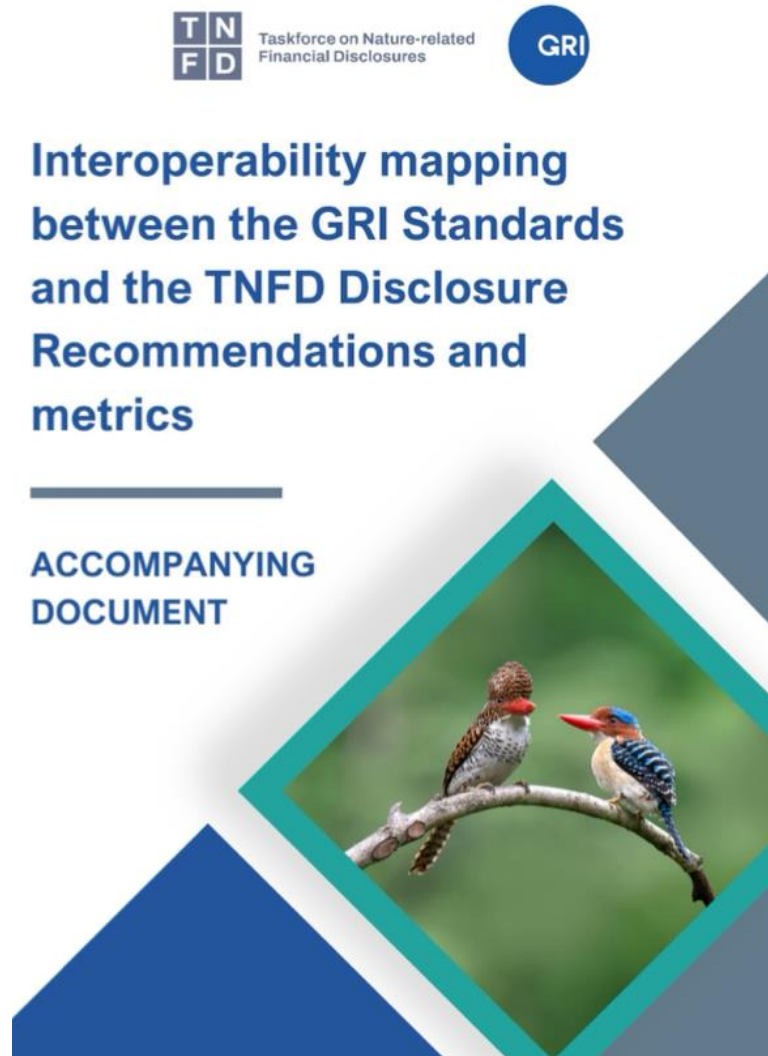
В частности, со стандартами ISSB и GRI

- TNFD согласованы со стандартами S1 и S2 Международного совета по стандартам устойчивого развития (ISSB), разработанными под эгидой фонда МСФО, и стандартами GRI по темам, связанным с окружающей средой.
- TNFD удовлетворяют потребности поставщиков капитала в существенной информации в соответствии со стандартами ISSB.
- TNFD удовлетворяют потребности заинтересованных сторон в существенной информации, применяя более широкий подход к существенности, ориентированный как на воздействия (в соответствии со стандартами GRI/ESRS), так и на финансовую (в соответствии с ISSB) существенность, для составителей отчетов, которые хотят или нуждаются в представлении отчетов с использованием двойного подхода к существенности.
- ISSB указал, что намерен опираться на работу TNFD по мере разработки конкретных стандартов МСФО по раскрытию информации, связанной с природой.



Источник: TNFD

Сопоставление со стандартами GRI



Мэппинг показывает достигнутый высокий уровень согласованности, в том числе:

- согласованные концепции и определения
- в TNFD используется подход GRI к оценке существенности воздействия
- все раскрытия, содержащиеся в GRI 101: Биоразнообразие 2024, отражены в TNFD
- все рекомендации TNFD отражены в стандартах GRI, за исключением тех, которые касаются исключительно рисков и возможностей, связанных с природой
- четкое соответствие между основными глобальными показателями раскрытия информации TNFD и соответствующими показателями в стандартах GRI
- на подход TNFD LEAP есть ссылка в стандарте GRI 101: Биоразнообразие 2024

Сопоставление также выявляет важные различия между двумя подходами, в том числе акцент GRI на воздействиях, без учета зависимостей, рисков и возможностей.

Источник: *GRI and TNFD (2024) – GRI сопоставление совместимости GRI and TNFD (2024) TNFD – GRI interoperability mapping*

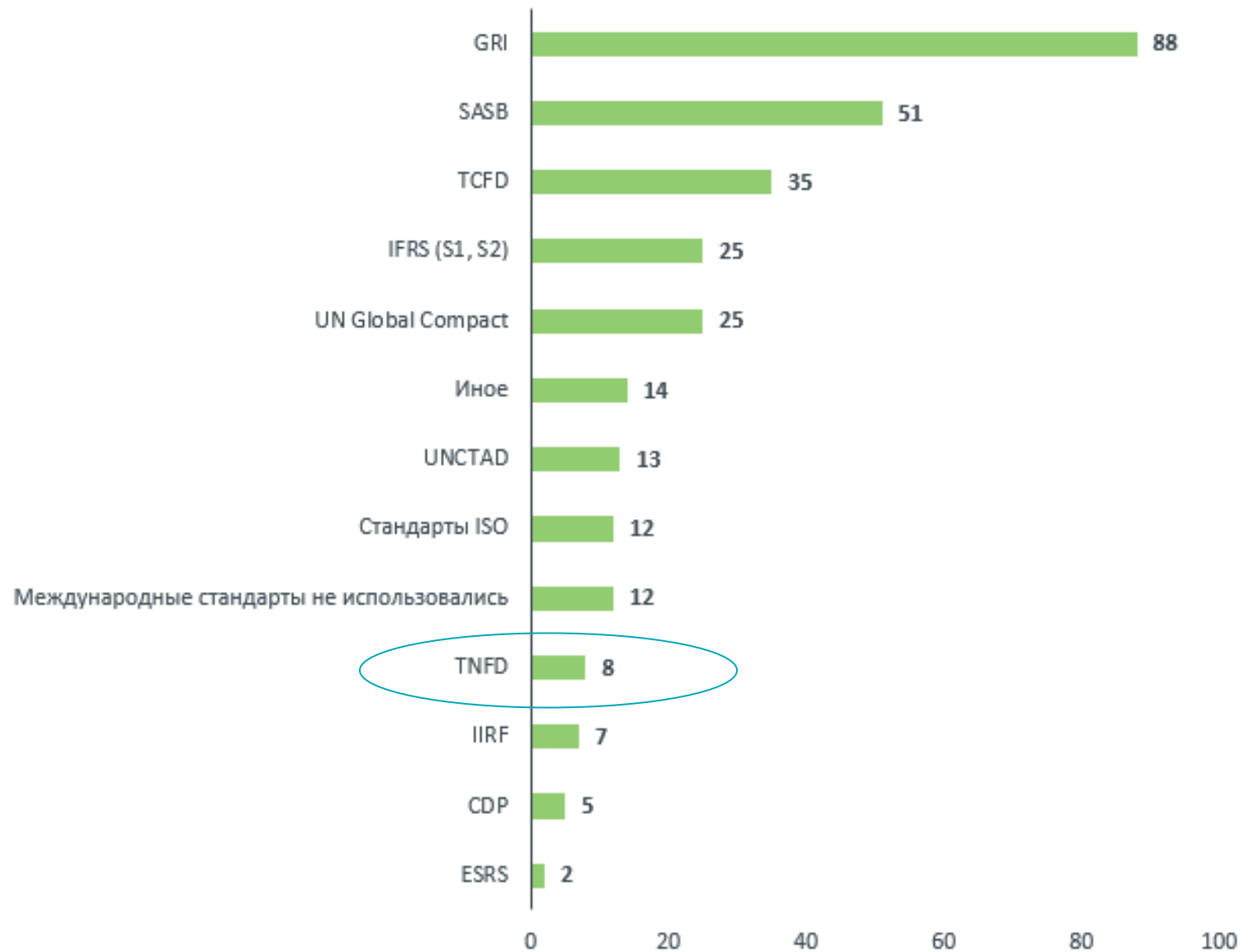
Мэппинг TNFD-GRI (выдержка)

TNFD recommended disclosures	GRI standards				
	GRI standard	Disclosure title or standard section	Number	Content	Comment
<p>Strategy B - Target setting and transition plans</p> <p>Organisations that have made nature -related commitments, set nature -related targets and/or made nature transition plans to address nature-related dependencies, impacts, risks and opportunities should describe their commitments, how they will achieve them and how they are aligned to GBF goals and targets.</p> <p>A non-exhaustive list of indicators and metrics that demonstrate the response of organisations to nature -related dependencies, impacts, risks and opportunities is provided in Annex 2.</p>	GRI 3: Material Topics 2021	3-3 Management of material topics	3-3-c	Describe its policies or commitments regarding the material topic	Difference in scope The TNFD includes nature transition plans, which are not covered by GRI 3-3-c, GRI 3-3-e-ii, GRI 101-1-a, and GRI 101-1-c
			3-3-e-ii	Goals, targets, and indicators used to evaluate progress	
	GRI 101: Biodiversity 2024	101-1 Policies to halt and reverse biodiversity loss	101-1-a	Describe its policies or commitments to halt and reverse biodiversity loss, and how these are informed by the 2050 Goals and 2030 Targets in the Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework	
			101-1-c	Report the goals and targets to halt and reverse biodiversity loss, whether they are informed by scientific consensus, the base year, and the indicators used to evaluate progress	

Source: GRI and TNFD (2024) TNFD – GRI interoperability mapping

Источник: GRI and TNFD (2024) – GRI сопоставление совместимости
GRI and TNFD (2024) TNFD – GRI interoperability mapping

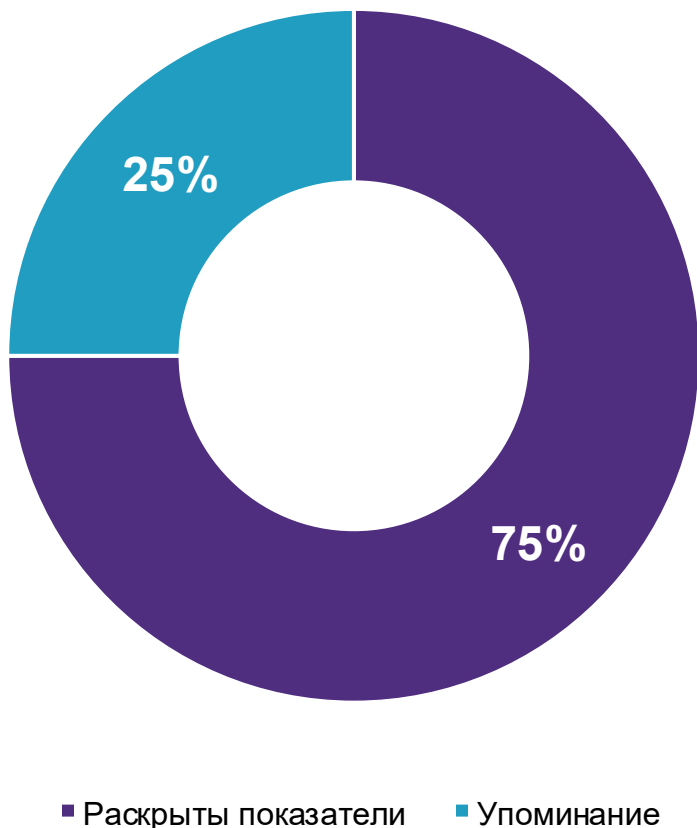
Ожидания 2024



Источник: <https://www.acra-ratings.ru/research/2824/>

Факт 2024

Раскрытие информации на основе TNFD в 2024 году



В 2024 году **семь компаний опубликовали восемь отчетов на основе TNFD**.

В одном случае компания раскрыла показатели по TNFD в отчете об устойчивом развитии, а также выпустила отдельный отчет о сохранении биологического разнообразия.

Источник: Исследование ФБК. Данные за 2024 отчетный год предварительные (по состоянию на 27.10.2025 г.)

Примеры раскрытий по TNFD (1/3)



Источник: Отчет о сохранении
биологического разнообразия
ПАО «Полюс» за 2024 год

Указатель раскрытия информации с учетом TNFD (Рекомендации Рабочей группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой)

Рекомендации	Раздел Отчета	Релевантные стандарты GRI
Корпоративное управление: Раскрытие в области корпоративного управления организации в отношении зависимостей, воздействий, рисков и возможностей (далее – ЗВРВ), связанных с окружающей средой	Подходы к управлению, стр. 12 Охрана окружающей среды, стр. 38	GRI 2-9 GRI 2-12 GRI 2-13 GRI 2-14 GRI 3-3
Описание контроля, осуществляемого Советом директоров за ЗВРВ, связанными с окружающей средой		
Описание роли руководства в процессе оценки и управления ЗВРВ	Подходы к управлению, стр. 13 Охрана окружающей среды, стр. 39	GRI 2-9 GRI 2-12 GRI 2-13 GRI 2-14 GRI 3-3
Описание политики и деятельности организации в области прав человека ¹	Этика, противодействие коррупции и права человека, стр. 157, 164	GRI 3-3
Стратегия: Раскрытие информации о влиянии ЗВРВ, связанных с окружающей средой, на бизнес-модель, деятельность, стратегию и финансовое планирование Компании в случаях, когда данная информация является существенной		
Описание ЗВРВ, выявленных организациями в кратко-, средне- и долгосрочной перспективе	Управление рисками в области устойчивого развития, стр. 18 Охрана окружающей среды, стр. 38	GRI 2-13 GRI 2-25 GRI 3-3
Описание влияния ЗВРВ на деятельность, стратегию и финансовое планирование организации, имеющиеся планы перехода, а также цепочку создания стоимости	Управление рисками в области устойчивого развития, стр. 17 Охрана окружающей среды, стр. 38	GRI 2-13 GRI 2-25
Описание степени устойчивости стратегии Компании к рискам и возможностям, связанным с состоянием окружающей среды при различных сценариях	Управление рисками в области устойчивого развития, стр. 17	GRI 2-13 GRI 2-25

Источник: Отчет об устойчивом развитии ПАО «Полюс» за 2024 год

Примеры раскрытий по TNFD (2/3)

Пилотное раскрытие информации на основе Рекомендаций TNFD

Раздел	Элемент отчетности	Страница	Комментарий
G – Управление	Ga) Опишите, как Совет директоров осуществляет надзор за наиболее значимыми аспектами окружающей среды, от которых зависит деятельность Компании, воздействиями на окружающую среду, рисками и возможностями, связанными с аспектами окружающей среды	30 , 31 , 39 , 179 , 211 , 234	Раскройте информацию о влиянии наиболее значимых аспектов окружающей среды, от которых зависит деятельность Компании, воздействий на окружающую среду, рисков и возможностей, связанных с аспектами окружающей среды
	Gb) Опишите роль руководства (менеджмента) в оценке и управлении наиболее значимыми аспектами окружающей среды, от которых зависит деятельность Компании, воздействиями на окружающую среду, рисками и возможностями, связанными с аспектами окружающей среды	32 , 179 , 211 , 234	Раскройте информацию о влиянии наиболее значимых аспектов окружающей среды, от которых зависит деятельность Компании, воздействий на окружающую среду, рисков и возможностей, связанных с аспектами окружающей среды
	Gc) Опишите политику (политики) Компании в области прав человека и практики по взаимодействию с заинтересованными сторонами, а также раскройте информацию о том, как Совет директоров и руководство (менеджмент) осуществляет надзор в отношении коренных народов, местных сообществ, непосредственно затронутых деятельностью Компании, и других заинтересованных сторон в процессе оценки Компанией наиболее значимых аспектов окружающей среды, от которых зависит деятельность Компании, воздействий на окружающую среду, рисков и возможностей, связанных с аспектами окружающей среды, и реагирования на них	61 , 63 , 151 , 152 , 155 , 246 , 250	На текущий момент Компания не ожидает значительных инвестиций или выбытия активов в результате выявленных рисков и возможностей, связанных с аспектами окружающей среды

Раздел	Элемент отчетности	Страница	Комментарий
S – Стратегия	Sa) Опишите наиболее значимые аспекты окружающей среды, от которых зависит деятельность Компании, воздействия на окружающую среду, риски и возможности, связанные с аспектами окружающей среды, которые Компания выявила в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе	200 , 216 , 239	Компания определяет перечень митигационных мероприятий и соответствующие затраты на их реализацию, что учитывается при бюджетном планировании.
	Sb) Опишите влияние наиболее значимых аспектов окружающей среды, от которых зависит деятельность Компании, воздействий на окружающую среду, рисков и возможностей, связанных с аспектами окружающей среды на бизнес-модель, стратегию и финансовое планирование Компании, если такая информация является существенной	37 , 39 , 201 , 202 , 203 , 216	На текущий момент Компания не ожидает значительных инвестиций или выбытия активов в результате выявленных рисков и возможностей, связанных с аспектами окружающей среды
	Sc) Опишите устойчивость стратегии Компании к рискам и возможностям, связанным с аспектами окружающей среды, с учетом различных сценариев	37 , 216	Воздействие климатических рисков на финансовые показатели Компании оценивается в краткосрочной перспективе (результат публикуется в консолидированной финансовой отчетности), а также на долгосрочном горизонте (результат публикуется в Отчете в области изменения климата)
	Sd) Раскройте информацию о местоположении основных производственных единиц и (или) мероприятий Компании и, где это возможно, upstream/downstream цепочек (цепочках) создания стоимости, которые соответствуют критериям приоритетных местоположений	200	Все производственные площадки Заполярного и Забайкальского дивизионов, генерирующие предприятия Энергетического дивизиона относятся к существенным местоположениям

Источник: Отчет об устойчивом развитии ПАО «ГМК «Норильский никель» за 2024 год

Примеры раскрытий по TNFD (3/3)

Таблица раскрытия рекомендаций TNFD

Тема	Показатель	Раздел отчета
Управление связанными с природой воздействиями, рисками и возможностями	A. Роль Совета директоров	«Система корпоративного управления» «Управление в области устойчивого развития»
	B. Роль менеджмента	«Охрана окружающей среды»
	C. Взаимодействие с заинтересованными сторонами	«Взаимодействие с заинтересованными сторонами»
Стратегия. Воздействия, связанными с природой, рисков и возможностей на стратегию компании, бизнес-модель и финансовое планирование.	A. Климатические риски и возможности, риски в области устойчивого развития	«Внутренний контроль и управление рисками» «Энергоэффективность и низкоуглеродное развитие»
	B. Влияние на организацию	
	C. Устойчивость стратегии	«Управление в области устойчивого развития»
Управление рисками и воздействием, связанными с природой	A. Процессы оценки	«Внутренний контроль и управление рисками» «Энергоэффективность и низкоуглеродное развитие»
	B. Процессы управления	
	C. Интеграция с управлением рисками	
Метрики и цели	A. Метрики в области климатического воздействия	«Энергоэффективность и низкоуглеродное развитие» «Ключевые достижения»
	B. Метрики в области охраны окружающей среды	«Охрана окружающей среды» «Ключевые достижения»
	C. Цели в соответствии со Стратегией устойчивого развития	«Управление в области устойчивого развития»

Источник: Интегрированный годовой отчет ПАО «Сибур Холдинг» за 2024 год

Приложение 6. Таблица соответствия TNFD

Раздел	Элемент отчетности	Информация и ссылка на источник
Корпоративное управление		
Раскрытие в области корпоративного управления организации в отношении зависимостей, воздействий, рисков и возможностей (далее – ЗВРВ), связанных с окружающей средой	A. Описание контроля, осуществляемого Советом директоров за ЗВРВ, связанными с окружающей средой	В компетенции высшего руководства Компании включены ключевые вопросы, связанные с воздействием на окружающую среду, в том числе корпоративное управление, стратегия, управление ЗВРВ и установление целей по охране окружающей среды. Данные вопросы регулярно рассматриваются на заседаниях Комитета по вознаграждениям и номинациям Совета директоров «НОВАТЭКа» и Подкомитета по климату и альтернативной энергетике при Комитете по стратегии Совета директоров. Подробнее см. в разделе 4.1. «Подход к управлению», с. 100 .
	B. Описание роли руководства в процессе оценки и управления ЗВРВ	Вопросы охраны окружающей среды на высшем уровне контролирует Комитет по вознаграждениям и номинациям Совета директоров, а на уровне исполнительных органов – заместитель Председателя Правления – Директор по производству. В Компании разработаны КПЭ в области охраны окружающей среды, внедренные в систему мотивации высшего руководства. Подробнее см. в разделах 4.1. «Подход к управлению», с. 100 , 2.1. «Система управления устойчивым развитием», с. 30 .
	C. Описание политики и деятельности организации в области прав человека ¹	Подход Компании к обеспечению соблюдения прав человека и взаимодействию с населением, включая коренные народы и местные сообщества, отражен в Политике по правам человека, Кодексе деловой этики и прочих внутренних документах. Для контроля воздействий на жизненный уклад коренных народов на предприятиях «Ямал СПГ» и «Арктик СПГ 2» проведена соответствующая оценка и ведется мониторинг экосистемных услуг, являющихся источниками средств к существованию для коренных народов. Подробнее см. в разделах 2.3. «Этика», с. 42 , 4.2. «Биоразнообразие», с. 108 .

Источник: Отчет об устойчивом развитии ПАО «НОВАТЭК» за 2024 год

Благодарим за внимание!

ул. Мясницкая, 44, стр.2
Москва, Россия 101000

Т: (495) 737 5353
Ф: (495) 737 5347
E: fbk@fbk.ru

fbk.ru
fbk-pravo.ru
fbkcs.ru

